



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 10/02-A060-Z1

Erstprüfung (ITT) von Leistungseigenschaften nach DIN EN 14351-1: 2006-07 "Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1: 2006"

Antragsteller	Plaikner Reinhard & Co. OHG Tischlerei Vittorio Veneto Straße, 63 IT-39042 Brixen (BZ)
Bauart	Einflügelige Eingangstüren mit seitlichen Fixteil aus Massivholz, Profildicke Rahmen 80 mm und Flügel 77 mm mit Zweischeiben-Isolierverglasung
Produktbezeichnung	Plaikner H01 RB
Beschläge	Maco Protect und Anuba
Dichtungen	oben und seitlich: eine im Rahmen und zwei im Flügel unten: zwei im Flügel
Prüfergebnisse	gemäß Prüfbericht Nr. 10/02-A060-B1 vom 19.03.2010
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	mit Schwelle BKV Eifel T Klasse 5A
Widerstandsfähigkeit gegen Wind	Flügelhöhe $\leq 2,7$ m und Öffnungsfläche $\leq 3,6$ m ² Klasse C3 Flügelhöhe $\leq 2,5$ m und Öffnungsfläche $\leq 2,7$ m ² Klasse C4 Flügelhöhe $\leq 2,3$ m und Öffnungsfläche $\leq 2,2$ m ² Klasse C5 für Festflügel siehe öffnere Flügel
Pendelschlag	mit Isolierverglasung aus Verbundsicherheitsglas „33.1“ Klasse 4
Bedienkraft	Klasse 3
Gültigkeit	Laufzeit der Norm EN 14351-1: 2006.

Dipl.-Ing (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



19.03.2010

Dipl.-Ing. (FH) Arno Urban
Prüfstellenleiter